



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 885285**

(51) Int. Cl.⁴ **A 61 C 13/00**

(21) Patentsøknad nr. **885285**
(22) Inngivelsesdag **25.11.88**
(24) Løpedag **25.03.88**
(62) Avdekt/utskilt fra søknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver **PETER GUSTAFSSON,**
Barrskogen 19,
S-641 35 Katrineholm, Sverige.

(83)

(86) Int. inngivelsesdag og int. søknads nr. **25.03.88 PCT/SE88/00147**

(85) Videreføringssdag **25.11.88**

(41) Alment tilgjengelig fra **19.01.89 NT nr 10/89**

(44) Utlegningsdag

(72) Oppfinner Søkeren.

(74) Fullmektig **Tandbergs Patentkontor A-S, Oslo.**

(30) Prioritet begjært **27.03.87, SE, nr 8701284.**

(54) Oppfinnelsens benevnelse **FREMGANGSMÅTE OG ANORDNING FOR
LØFTING AV EN KJEVEMODELL.**

(57) Sammenheng En fremgangsmåte og en anordning for samtidig løfting av minst to seksjoner av en kjevemodell for tann-
tekniske arbeider fra en sokkel (2), på hvilken
kjevemodellen er montert ved hjelp av minst et
styreorgan, idet et støtteorgan (8) er anbrakt
mellom de mot hverandre vendte overflater av kjeve-
modellen (1) og sokkelen (2). Ifølge oppfinnelsen
er støtteorganet (8) samtidig løfteorgan for løfting
av kjevemodellen (1). Et innrettingsorgan (7) er
anordnet for å ligge an mot sokkelen (2), og det
er anordnet styreorganer (11, 13) for styring av
innbyrdes bevegelser mellom støtte- og løfteorganet
(8) og innrettingsorganet (7).

